Index of Claims													

Application/Control No.

10/585,321 Examiner

WATANABE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Liang-che Alex Wang

2153

√	Rejected					
н	Allowed					

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim	<u> </u>	nim.) a t				_	Г	Cl	im	Ι				Tate				٦		aim					ate	
1	- 018	airn T							Date Claim Date							\dashv	Claim			Date											
102	Final	Original	1/9/08										Final	Original										Final	Original						
102		1	V								\neg	_		51				ヿ							101			$\neg \uparrow$			
3 V		-				М	_				_	F											7				ヿ		\neg		
4 V	-						_				\neg	r											_				\neg				
55	<u> </u>					-		_		Н		F						┪		\neg	\neg		7								_
6	\vdash		Ė	Н	_	Н			-	\vdash	\dashv	ŀ			Н	-	\vdash	-				\dashv	1			一	_	\dashv	\neg	_	
107	—		J	-	-	Н		\vdash	-		-	-			Н			┪	-				1	\vdash			_	\dashv	ᅥ	\neg	
108				Н	-	-		-	-		\dashv	⊢			Н		\vdash	┥	\dashv	-	-	-+	\dashv	-		一	-	\dashv	T	+	_
109	\vdash					Н	_	-		Н	\dashv	ŀ			Н			-		-	\dashv	-	\dashv	 		\dashv	-	\dashv	_	_	
10	<u> </u>				\vdash	Н			H	Н	\dashv	-					-	一	-	-		_	-			\dashv	\dashv	\dashv	一	-	
111	_		<u> </u>		_	Н	_	-	-		\dashv	 -			Н		-				\dashv		\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	-	-	
12	-	+			-	-			H			H					\vdash	ᅱ		-		-	\dashv	-		\dashv	-	-	-	\dashv	
113	-				-	-		\vdash		\vdash		}			H	\dashv	\vdash	\dashv	-				\dashv			\dashv	\dashv			\dashv	_
14	-			\vdash				\vdash	\vdash	Н		-			-		$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv		-	-+	\dashv	<u> </u>		\dashv	-				_
15				<u> </u>	-	$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	_	-			\vdash	\dashv	\vdash					\dashv	\dashv	<u> </u>		-			\dashv	\dashv	_
16			_		 -	-		\vdash	<u> </u>		-	-			\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	+	\dashv	-		\dashv				\dashv	—
17	 			\vdash		$\vdash \vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	Н		-			\vdash	\dashv	Н			-	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv			-+	\dashv	_
18	-					Н	-	-				ŀ					H		_		-	-	-	-			\dashv	-	\dashv	\dashv	
19 1					<u> </u>	Ш	_	_	L		_	-					\vdash	\dashv	_			-	-					_		-	
120	<u> </u>		<u>. </u>		_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ		-			_					-			4	-			\dashv	-	\dashv	\dashv	
121 122 123 124 125 125 126 126 126 126 127 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 146 146 146 146 146 148 148 148 149				_	_		_		_		_	-						_	_		\rightarrow									\dashv	_
72							_		<u> </u>			L					_				_		4			-	-	_	_	\dashv	
23 123 24 74 25 75 26 76 27 126 27 127 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 39 90 40 90 41 91 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99			1						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L			!			_				_	4			_	_		_		
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149							_	_	_		_	L					Щ							ļ					_	-	_
25 75 125 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149			1						$ldsymbol{le}}}}}}}$			L										_	_	<u> </u>		_	_	_	_	\dashv	_
26 76 126 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149			L									L					Ш	\dashv		Ш			4			_			_	_	_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L.									L											_			_	_		_	_	
28 78 128 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 142 143 144 145 146 145 146 145 146 147 147 147 147 148 149							_					L											_			_	_		_		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149												L					\sqcup	_						<u></u>					_	_	
30 80 31 31 32 33 34 35 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 149		28										L				Ш	Ш						_				_	_	_	_	
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149									L			L											_					_		_	
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149												L					Ш														
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149		31	l									L			L								┙					_			
34 35 36 35 36 35 36 36 36 36 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		32										L										\perp	_								
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		33																					_				_	\Box			_
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149<																	\square						_								
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																							_								
37 88 137 38 88 138 39 90 140 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37																				\Box	_]]			$oldsymbol{\bot}$	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												ſ											_							[
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39										Γ		89]		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+	Π									Γ											_]		140						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ									Γ		91								$\Box T$									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г																											\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		\Box									93											143						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		\Box							ſ		94											144					\Box	
46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash					Г				Ī			Г		П								145					\neg	
47 97 48 98 49 99			1	П					\Box			Ī					П						7				\neg			\neg	_
48 98 49 99			1												T		П													\neg	_
49 99 149 149			<u> </u>			П	_					ľ									П	\neg	7							\neg	
			_		\vdash			Г	Г	\Box		l		99			П	\neg			\Box		٦		149					\neg	
		50	\vdash				 	Г	Г					100	П		М						7		150					\neg	

		 	_		